Index of Claims



Application No.

09/922,515

Examiner

Gautam Sain

Applicant(s)

MCDONALD, ROBERT G.

Art Unit

2176

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

Α

O Objected

		Щ.					,		_						
Cla	im	Date													
Final	3 4 5 6 7 8	1-19-04													
_	নি	<					\vdash			Н					
	2	ľ		\vdash	Т				\vdash	М					
	3						<u> </u>			П					
	4														
	5														
	6	Ш		$oxed{oxed}$						Ш					
	7	1													
<u> </u>	8	-		ļ.			ļ	_	_	_					
<u> </u>	9	-		-			<u> </u>		_	Ш					
\vdash	10 11 12 13 14 15 16	H			_		-			Н					
<u> </u>	12	-	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н					
	13		-	┢╌	_		-	\vdash	\vdash	Н					
	14		_	\vdash		-	<u> </u>	Н	Н	H					
	15	1		Г			<u> </u>		-	\vdash					
	16	П													
	17														
	18 19	T													
	19														
	20						L_	L	_						
<u></u>	21 22 23 24	Ш	<u> </u>				L			Ш					
<u> </u>	22	Ш					<u> </u>			Щ					
	23	Н		L	_		<u> </u>	_		Ш					
<u> </u>	25	Н					 			Н					
	26	Н	-				├	_	_	\vdash					
	27	Н	_	-			-			Н					
	26 27 28	1					\vdash			Н					
	29	Н			-				_						
	29 30	П								Н					
	31	П								П					
	32														
	33	Ш													
	34	\perp		<u> </u>				Ц.		Ш					
	35	Ш		<u> </u>	L			lacksquare	Щ	Ш					
	36	-		ļ	H	_				Ш					
	37 38	H		\vdash	\vdash	-	_	-	-	$\vdash\vdash$					
	39	H		\vdash		_	-		\vdash	$\vdash\vdash$					
\vdash	40	\mathbb{H}	-	H		-		H	H	Н					
	41	H	-	<u> </u>	_			\vdash	-	$\vdash \vdash$					
	42	H			-	-	-	_		\vdash					
	43	П								Н					
	44	\Box						Т		\vdash					
	45														
	46	MA													
	47														
	48			ļ			<u> </u>		_	Ш					
	49	and second	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L.	Щ					
	50	1		L						Ш					

	Claim			Date											
	a	Original													
	Final	įģį													
	ш.	ō													
			_	_	_			_	_	_	_				
		51	_						_						
		51 52 53													
		53													
		54													
		54 55													
		56													
		57													
		58							_		-				
		59	\vdash		_	-			-		_				
		60		_	_	\vdash	_	_							
		61			_	\vdash									
Ċ		07	\vdash		<u> </u>			<u> </u>							
		62 63			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$oxed{oxed}$					Ш				
1		63				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$									
		64 65 66									<u> </u>				
		65													
		66													
		67													
		68													
		68 69			_	_									
		70			-	\vdash				H					
		70 71				 	_			_	-				
		72	-	_	-	\vdash				-	-				
		72 73 74 75	-		-					-	\vdash				
		74			_	_				_					
		74	_		_	_				_					
		75	_							_	_				
		76 77													
		77									Ш				
		78									·				
		79													
		80													
		81 82													
		82													
		83	, i					<u> </u>							
		84													
		85								-					
		86	_					_							
		87			-			_			H				
		88				 									
		89						_			_				
		90						-		-					
					_										
		91	_			_									
		92	ļ		_	<u> </u>					L.				
		93				<u> </u>					L_				
		94				<u> </u>	\sqsubseteq			<u>_</u>	_				
-		95									L				
		96			L	L									
		97													
		98													
1		99	-												
		100	_	_	_	\vdash				_					

ΣĪa	im	Г			[Date	—— В]	Cla	aim				[Date	e			_
T											1											
	Original								1			ल	Original									
	ġ						Ì				1	Final	rigi									
	Ō								1	l	1	—	Ō		- 1							
٦	51	\vdash	┢	\vdash	_	_	┝	-	 	╢	1		101				_	-	 			\dashv
-	52	┢╾	 	╁	-	_	├	-	-	-	1		102	\dashv	\dashv	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
-	53	\vdash	┢	╁	\vdash	}	-			\vdash	1		103	-	\dashv		\vdash		┝		-	H
-	54	-	┝	┢	-	-				\vdash	-		103		\dashv				-		\vdash	H
-	55	-	 	├-		\vdash	-	_		\vdash	┨			-	\dashv		_		\vdash	_		Н
_		\vdash	ļ	-	<u> </u>					⊩			105				_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
_	56	L	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	_		_	ł		106	-		_	_	_		-	_	\sqcup
_	57	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ	<u> </u>	1		107		_				<u> </u>		ļ	\dashv
_	58	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	1		108	\perp	_				_			Щ
_	59		<u> </u>	▙	<u> </u>	_	_			<u> </u>	1		109		_							Ш
	60			<u> </u>						$oxed{oxed}$			110						<u> </u>			Ш
	61	$ldsymbol{f eta}$		<u>L</u>			<u>L</u> .]		111									
	62			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$						$oxed{oxed}$			112]					·		\square
	63			Ĺ]		113									
	64]		114									
	65			(T	[Г]		115									
	66					· ·		-			1		116									
	67	Г									1		117									
\neg	68	_	-	T		_	_		_		1		118		\neg	_		_			<u> </u>	
	69		_	\vdash						-	i		119									
_	70	H	-	-	\vdash	\vdash	-	-	1		1		120	\dashv	\dashv				\vdash		\vdash	H
-	71	-	├─	┢	-	┢	-	_	 	┢	1		121	-	-1		_	_	-	 		-
-	72	┝	⊢	┢	 		_		├	┢	1		122	\dashv	-				-	-	_	
-	73	-	-	┝	-		-		-	⊢	1		123		-				-	 .	 	
\dashv	74	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	-		124	\dashv	\dashv				\vdash	ŀ	\vdash	
-	75	-		-			-		-		ł		124	-i	-				-	\vdash	\vdash	
-	75	-	├—	-			├		-		ł		125	\dashv	-				⊢		-	
_	76		_		_					<u> </u>	1		126	_					<u> </u>	-		
4	77		_		_		_		_	_			127						_	<u> </u>	L	
_	78		ļ		L.	L	ļ			Ŀ	1		128		_				_			
_	79		_	ļ	_	_			_	_	1		129						_			
_	80										1		130						_			
_	81										1		131									
	82			<u> </u>		L				<u> </u>		L	132					L	<u> </u>			Ш
	83				<u> </u>	L	L.		<u> </u>				133]		L	L_	L.		L.	
	84												134									
_]	85	L	L	L		L	L				ľ		135					L	L	L		
П	86									Π			136									
	87]		137									П
	88			Г						Π	1		138		\neg					Г		\sqcap
	89								—		1		139					-				\sqcap
\dashv	90					l	<u> </u>				1		140			_	_	\vdash	 	Г		Н
\dashv	91	_	 	-	 	 	_	_	\vdash	1	1		141				\vdash	<u> </u>		Н	\vdash	Н
┥	92	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1		142	\vdash			-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
-	93	-	-	-	-	├	 	-		+-	1		143	\dashv	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	94	-		-	\vdash		-	\vdash		├	┨		144	\vdash	\dashv		-	\vdash	 	⊢	\vdash	
4		 	\vdash	-	\vdash	\vdash			 —	\vdash	┨	 -		-	_		-	-	-	-	\vdash	\vdash
4	95	-	-	!	\vdash	<u> </u>	-	-		-	1	 -	145	\vdash	_		<u> </u>	 	 -	<u> </u>	<u> </u>	Н
_	96	-	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-	 	-	-	-		146	${oxed}$			_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	Щ
_	97	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	<u> </u>	147	\sqcup					<u> </u>	_	_	Ш
	98		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_	L_	1		148	Ш				L	L_	L	Щ.	Ш
	99			<u> </u>	<u></u>				_]		149	Ш				_				Ш
	100	<u></u>		oxdot	L	oxdot			L				150				L	L	L	Ĺ		
																_			_			